

PUFAS Fassadenfarbe "extra" ACRYLAT

Weiß, sehr gut deckende, matte, wetterbeständige Farbe mit internen Filmschutz gegen Schimmel und Algen für innen und außen

Anwendungsbereich:	<p><i>PUFAS Fassadenfarbe - extra</i> eignet sich für alle hochwertigen Außenanstriche auf mineralischen Untergründen wie Beton, Ziegel, Kunstharzputz, Kalk- und Zementputz etc. sowie für Dispersionsfarbenanstriche.</p> <p><i>PUFAS Fassadenfarbe - extra</i> eignet sich ebenfalls für stark beanspruchte Flächen im Innenbereich.</p> <p><i>PUFAS Fassadenfarbe - extra</i> schützt sich selbst durch internen Filmschutz dauerhaft vor Schimmel- und Algenbewuchs.</p>																
Technische Daten:	<table border="0"> <tr> <td>Rohstoffbasis:</td> <td>Styrol-Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Methylcellulose</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>ca. 1,5 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>8 - 9</td> </tr> <tr> <td>Helligkeit:</td> <td>ca. 90,0 % nach DIN 53778</td> </tr> <tr> <td>Kontrastverhältnis:</td> <td>ca. 99,5 % nach DIN 53778</td> </tr> <tr> <td>Glanzgrad:</td> <td>matt nach DIN 53778</td> </tr> <tr> <td>Nassabriebsbeständigkeit nach DIN EN 13300:</td> <td>Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch:</td> <td>150 - 200 ml/m² pro Anstrich</td> </tr> </table>	Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Methylcellulose	Dichte:	ca. 1,5 g/cm ³	pH-Wert:	8 - 9	Helligkeit:	ca. 90,0 % nach DIN 53778	Kontrastverhältnis:	ca. 99,5 % nach DIN 53778	Glanzgrad:	matt nach DIN 53778	Nassabriebsbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778	Verbrauch:	150 - 200 ml/m ² pro Anstrich
Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Methylcellulose																
Dichte:	ca. 1,5 g/cm ³																
pH-Wert:	8 - 9																
Helligkeit:	ca. 90,0 % nach DIN 53778																
Kontrastverhältnis:	ca. 99,5 % nach DIN 53778																
Glanzgrad:	matt nach DIN 53778																
Nassabriebsbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778																
Verbrauch:	150 - 200 ml/m ² pro Anstrich																
Untergrundvorbereitung:	<p>Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Öl, Schimmel, Algen usw.) sein.</p> <p>Mit Schimmel, Moos oder Algen bewachsene Flächen vorher mechanisch reinigen oder mit <i>PUFAS Algen-, Moos- und Schimmel-STOP</i> vorbereiten. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit <i>PUFAS Tiefengrund LF</i> oder <i>LH</i> grundieren. Risse, Löcher und Unebenheiten mit <i>PUFAS Außen- und Klebespachtel</i> oder <i>pufamur außen Fassaden-Spachtel</i> glattspachteln. Wasserlösliche Verunreinigungen des Untergrundes, die beim Überstreichen mit Dispersionsfarbe durchschlagen könnten, sollten mit <i>PUFAS Flecken-Decker</i> isoliert werden.</p>																
Verarbeitung:	<p><i>PUFAS Fassadenfarbe - extra</i> mit Rolle, Pinsel, Bürste oder im Airless-Verfahren verarbeiten.</p> <p>Für den ersten Anstrich kann die Farbe, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Nach Durchtrocknung des ersten Anstriches sollte der zweite Farbauftrag unverdünnt ausgeführt werden.</p> <p><i>PUFAS Fassadenfarbe - extra</i> kann mit <i>PUFAS</i> oder <i>fix 2000 Vollton- und Abtönfarbe</i> in jedem Verhältnis oder mit <i>PUFAMIX Universal-Abtönkonzentrat</i> (max. 10 %) abgetönt werden.</p> <p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten!</p>																
Wichtige Hinweise:	<p>DecoPaint-Richtlinie 2004/42: - EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010) - VOC Inhalt dieses Produktes max.: 20 g/l</p> <p>GISBAU Produkt-Code: M-DF02</p>																
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!																
Artikel-Nr.:	23																
Gebindegrößen:	<table border="0"> <tr> <td>PE-Ovaleimer</td> <td>à 2,5 l</td> </tr> <tr> <td>PE-Ovaleimer</td> <td>à 5 l</td> </tr> <tr> <td>PE-Ovaleimer</td> <td>à 12,5 l (rüttelfest)</td> </tr> </table>	PE-Ovaleimer	à 2,5 l	PE-Ovaleimer	à 5 l	PE-Ovaleimer	à 12,5 l (rüttelfest)										
PE-Ovaleimer	à 2,5 l																
PE-Ovaleimer	à 5 l																
PE-Ovaleimer	à 12,5 l (rüttelfest)																